

Commune : **ILLANGE**Rivière : **La Moselle****Usine SOLLAC, gare d'ébange**

Commentaires : Repère de la crue de 1947 situé sur façade principale du hangar de la gare. - Repère de la crue de 1947 situé à 90m de la Fensch.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_84**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.16301000 / Y: 49.33060000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 929908.64 / Y: 6919163.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.16301 / Y: 49.3306**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche**30 Décembre 1947**Altitude calculée de l'eau : **157.22 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_114**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

28/06/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivellement :** Commune de Thionville Hauteur d'eau/sol = 1.38 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 157.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 157.22 m